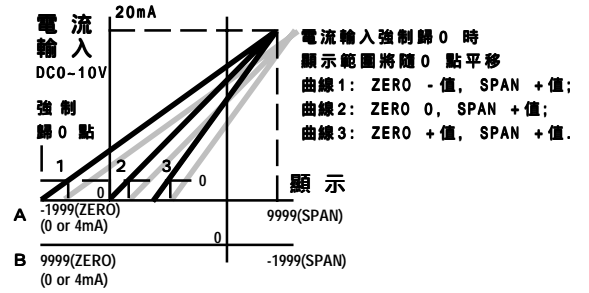
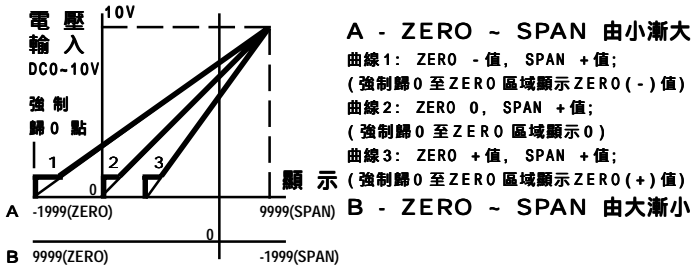


輸入與顯示關係圖：



	<p>① 6 位數顯示字幕：用於顯示各項值及功能代碼。</p> <p>② 功能按鍵：4-KEY 用於設定各項設定值。</p>
--	--

- FUN** 按此鍵可觀看各項設定值參數 (SPAN / ZERO / d.P / inP) 瀏覽功能。在瀏覽功能時按此鍵持續 3 秒將進入設定功能。
- ▶** 在設定功能時按此鍵將使待設定位數 (閃爍) 右移一位數。
- ▲** 在設定功能時按此鍵使待設定位數 (閃爍) 設定值加 1。
- R** 在瀏覽功能時按此鍵使顯示幕恢復顯示量測值同時取消瀏覽功能。在顯示量測值時按此鍵 (先按) + **FUN** 鍵持續 3 秒時將作零點歸 0。

① **FUN ▶ ▲ R** 在改變設定值時按 **R** 鍵才會將新設定值存入。

在顯示功能時按 **FUN** 鍵進入瀏覽功能步驟

① **FUN ▶ ▲ R** 交互閃爍 **SPAN**
 SPAN 值設定(-99999~99999)
 閃爍位數等待被改變
 閃爍位數右移
 閃爍位數加 1

② **FUN ▶ ▲ R** 交互閃爍 **ZERO**
 ZERO 值設定(-99999~99999)
 閃爍位數等待被改變
 閃爍位數右移
 閃爍位數加 1

③ **FUN ▶ ▲ R** 交互閃爍 **d.P**
 小數點設定(0-4)
 閃爍位數等待被改變
 閃爍位數右移
 閃爍位數再右移

④ **FUN ▶ ▲ R** 交互閃爍 **inP**
 輸入頻道設定(0 電流 / 1 電壓)
 閃爍位數等待被改變
 閃爍位數變 1
 閃爍位數變 0

再按 **FUN** 鍵返回顯示功能(Normal)

7-Pin 端子盤(抽取式) 接腳說明：

- * 電源 AC115V 接端子 A1,A2; AC230V 接端子 A1,A3.
- * 電流 DC4~20mA 輸入,A5 接+,A6 接-。
(兩線式使用本表電源 A4 接傳送器+ 端,A5 接傳送器-) .
- * 電阻尺輸入,A4 接+,A6 接-,A7 接輸入.

4-Pin 端子盤(抽取式) 接腳說明：

- * 電壓 DC 0~10V 輸出,C2 接+,C1 接-.
- * 電流 DC4~20mA 輸出,C4 接+,C3 接-.

